Index of Claims

Application No.	tion No	pplicat
-----------------	---------	---------

10/767,313

Examiner

Phuongchi Nguyen

Applicant(s)

JACKSON, DENTON
Art Unit

2833

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		Ш						1		
 -										
Cla	im	<u> </u>		_	_[Date	2_			
l _	Original	12/17/04								
Final	gi	1/2								
ίŒ	Ö	2								
	_	Ù								Ш
	1 2 3 4 5 6 7	1 1 1			_		_			\square
	2	٧					_			Ш
	3	٧		\vdash	_		_	_		Н
	4	0		<u> </u>		_				Н
<u> </u>	2	-	_	-	_	_	-	_	_	-
	7	=	-		_			-	_	
-	-	=	⊢			\vdash	-	\vdash	_	
 -	0	-	 	├		\vdash	È	_	_	Н
├	10	Ē	-	⊢	-		\vdash		-	_
	11	=	┝	\vdash		┢				
_	12	-	-	\vdash		┝	H			
<u> </u>	13	\vdash	 			\vdash			\vdash	\vdash
<u> </u>	14	 			\vdash	\vdash	\vdash			H
	15	 		\vdash	-		\vdash			$\vdash \vdash$
<u> </u>	16	 	\vdash	 				П		H
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	\vdash	 			T	T	<u> </u>	\vdash	Н
	18					\vdash				П
	19		<u> </u>			T				
	20			-						
	21									П
	22									П
	22 23 24									
	24									
	25							L	_	Ш
	25 26 27 28 29 30 31 32	L.,		<u> </u>	<u> </u>				<u></u>	Ц
	27			<u> </u>						Ц
	28			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		Щ
	29	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_			Щ
	30		_	_	<u> </u>		_	_		Ш
	31	┞	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Щ
	32	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_		
	33 34	-	⊢		<u> </u>	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	35		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	⊢	-	Н
	36	-	┢			\vdash	├	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
- -	36 37	\vdash	\vdash	\vdash	├	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	38		\vdash	\vdash	\vdash	-	├─	-	\vdash	${oldsymbol{ ext{H}}}$
	38 39	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash		\vdash	H
<u> </u>	40	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	$\vdash \vdash$
 -	41	1	 	 	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	H
	42	1		Н			 			Н
<u> </u>	43	1		\vdash		1			一	\vdash
\vdash	44	T	<u> </u>	T	 		Г	T	Г	П
	45	†			T	T	 			П
	46		<u> </u>		Τ					
	47									
	48									
	49					L	L			
	50									

E E	Cla	im				C	Date	3			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		a								1	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	= 2.	ğ									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	l IL	ဝြ									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53		$\overline{}$							
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	54		-	-				_		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55			\vdash		-		_		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		22	-	_	L						
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56						,			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	1	57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		58									
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	60			\vdash						
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		00	_	-	-						-
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	61		<u> </u>	<u> </u>		 		<u> </u>	<u> </u>	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	62			<u> </u>						
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		65		\vdash	\vdash					Н	_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	66	\vdash	 	\vdash			\vdash	-	-	_
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	 	00	<u> </u>	_	-			_	_	-	_
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		67		_							
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68		L							
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69		[
71											
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71	\vdash	_				\vdash		_	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	70		-		-	H		_	-	-
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	ļ	12		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_		\vdash	_
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	73	_	_	_					ļ	_
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74									
76		75									l
78		76				П					
78		77							Т	_	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	70	\vdash	┝		Н	-	_	\vdash	-	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	70	-		-	⊢	\vdash	_			\vdash
81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	79		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	╙	_	<u> </u>
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	L	80					L			L_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82			Г						
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		83			<u> </u>				Т		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	\vdash	\vdash	\vdash			 	\vdash	_	_
86 87 88 88 99 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	05	\vdash	├-	\vdash	├	H	\vdash	⊢	├	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	00		<u> </u>	-	_	\vdash	<u> </u>	 	Ι—	
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L_	\vdash	.	<u> </u>
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	L	87			_	<u> </u>	<u> </u>		L_	L	L_
89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		88		L	L	L	L	L			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	Г				_	_	<u> </u>		
92 93 94 95 96 97 98 99	-		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	╁
93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	31	⊢	\vdash	⊢-	-	<u> </u>		\vdash	-	-
94 95 96 97 98 99 99	ļ	92	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	!
95 96 97 98 99		93	<u>_</u>	<u>L</u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
95 96 97 98 99	L	94	L	L	L	L	L_		Ĺ	L	L
96 97 98 99		95									
97 98 99			 	_		┰				T	
98 99		07	┢	\vdash	\vdash	 	-		\vdash	\vdash	
99	-		-	\vdash	├-	\vdash	\vdash	-		-	\vdash
	<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	⊢
100	L			_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		100				L	L	L	L	L	L

				_					l	
Cla	aim					Date				
Final	Original									
	101									
	102									
	103	Ш								
	104									\dashv
	105	H		_						\dashv
	100	\vdash		_	_	H				\dashv
	102 103 104 105 106 107 108		_			_				\dashv
	109	Н								
	109 110									
	111 112									
	112					L				Ш
	113 114	_								
	114			_	_	_				
-	116	-		-	\vdash					\dashv
 	117	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		
	118		_		_				_	\vdash
	118 119	Г				Г	-			\Box
	120									
	121									
	122					_		<u> </u>	<u>L</u>	Щ
	123				_	<u> </u>	ļ	ļ		Ш
	124	ļ		_		 	├	⊢	┝	Н
	125	-		-	├	├	┝	┝	├	\vdash
	127	-			H	├─	 			Н
-	128	-			\vdash	1	\vdash			Н
	121 122 123 124 125 126 127 128 129			-					\vdash	
	130									
	131								_	
	132 133	<u> </u>	_				<u> </u>		<u> </u>	Li
	133	 _	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	134 135	⊢		\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	135	\vdash	\vdash	\vdash		-	_		-	\vdash
	137	 	-	-		1			-	\vdash
	138		<u> </u>	\vdash	-	!		\vdash		Н
	139	Ī		_						
	140									
	141				_			L		
	142	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	143	_	<u> </u>	├	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
	144 145	-	-	-	\vdash	-		-	\vdash	-
	145	\vdash	\vdash	-	-	-	-	\vdash	\vdash	-
<u> </u>	147	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	-		\vdash	
	148	\vdash	\vdash	T			Г	Г		
	149									
	150									